

138

QE
1
M125

ACTA GEOLOGICA

(REM CRYSTALLOGRAPHICAM, MINERALOGICAM, PETROGRAPHICAM,
GEOCHIMICAM, GEOPHYSICAM PALAEONTOLOGICAMQUE INCLUDENTIA)

ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE

REDIGIT
E. SZÁDECZKY-KARDOSS

TOMUS X



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST

1966

INDEX

Fasc. 1—2.

PETROGRAPHIA

CAILLEUX, A.: Morphoscopie de quelques sables de la Hongrie.....	1
PERLAKY, E.: Pumice and Scoria: Their Notion, Criteria, Structure and Genesis.....	13
SIDDHANTA, S. K.—JAGANNADHAM AKELLA: The Origin of Myrmekites in Hornblende-Plagioclase Gneisses and in the Associated Pegmatites	31
Soós, L.: Die Kennzahlen der Braunkohlen-Gemengteile. I. Resinit.....	53
Soós, L.: Die Kennzahlen der Braunkohlen-Gemengteile. II. Kutinit.....	59
Soós, L.: Die Kennzahlen der Braunkohlen-Gemengteile. III. Phlobaphenit.....	65
SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Die Berechnung der mineralischen Zusammensetzung magmatischer und nichtmagmatischer Gesteine aus der chemischen Analyse.....	69
SZŐKE, A.: Petrofabric Analysis of Magmatic Rocks in the Area of the Carpathian Tertiary Volcanism (Roumania)	105

GEOCHIMIA

BÁRDOSY, Gy.—CSAJÁGHY, G.: Geochemical Data on the Mesozoic of Hungary.....	117
ЛАВРЕНЧУК, В. Н. — СЕРЫХ, В. И.: О близости галлия и трёхвалентному железу	133
FÖLDVÁRI-VOGL, M.: Relations between the Structural and Dielectric Properties of Minerals	143

STRATIGRAPHIA, PALAEONTOLOGIA

BARTHA, F.: Examen biostratigraphique des couches pannoniennes de la Montagne Mecsek	159
GÉCZY, B.: Le problème de la limite Lias/Dogger en Hongrie.....	195
MÉSZÁROS, N.—DUDICH, E.: Esquisse comparative de la parallélisation stratigraphique et de l'évolution paléogéographique de l'Éocène de l'Europe Centrale et Sud-orientale	203

Fasc. 3—4.

MINERALOGIA, PETROLOGIA, GEOCHIMIA

BÁRDOSY, Gy.: Les minéraux hydrosilicatés (argileux) de la bauxite.....	233
SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Development of the Ideas about the Inter-relation of Volatiles, Magma and the Crust of the Earth	249
SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: On the Migration of Volatiles and the Chemical Changes at the Igneous Contacts	263
Хитаров, Н. И.: Вода в глубинных процессах	285
TÖRÖK, Z.: Age of the Volcanic Phase of the Munții Călimani, Transsylvania	299
KOVÁCH, Á.: An Isotopic Study of Common Lead Ores from Hungary.....	303
SZOLNOKI, J.: Role of the Sulphate-reducing Bacteria in the Formation of Secondary Sulphide Ore Deposits.....	319
ЗЫКА, В.: Вклад в теорию влияния геохимической среды на возникновение заболеваний, главным образом раковых	325

BENDEFY, L.: Contributions to the Knowledge of the Crustal Structure of the Hungarian Basin	337
DIMITRESCU, R.: Beiträge zur Kenntnis der magmatisch-tektonischen Verhältnisse im karpatisch-balkanischen Raum	357
SZALAI, T.: Aufbau und Tektonik des Ostalpin- und Karpatenblockes.....	361
SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Magmamechanismus, Magmatektonik und Unterströmungen im Karpatenbeckensystem	371
PÉCSI, M.: Landscape Sculpture by Pleistocene Cryogenetic Processes in Hungary..	397
KORIM, K.: The Connate Waters of the Hungarian Neogene.....	407

PALAEONTOLOGIA

GÉCZY, B.: Upper Liassic Dactyloceratids of Urkut.....	427
SZÖRÉNYI, E.: Laticlypus Giganteus N. Gen. N. Sp. (Echinoidea) des Assises Jurassiques de la Montagne Bakony	445

INDEX AUTORUM

AKELLA, J. 31
 BARTHA, F. 159
 BÁRDOSSY, GY. 117, 233
 BENDEFY, L. 337
 CAILLEUX, A. 1
 СЕРЫХ, В. И. 133
 CSAJÁGHY, G. 117
 DIMITRESCU, R. 357
 DUDICH, E. 203
 FÖLDVÁRI-VOGL, M. 143
 GÉCZY, B. 195, 427
 ХИТАРОВ, Н. И. 285
 KOVÁCH, A. 303
 KORIM, K. 407

ЛАВРЕНЧУК, В. Н. 133
 MÉSZÁROS, N. 203
 PERLAKY, E. 13
 PÉCSI, M. 397
 SIDDHANTA, S. K. 31
 Soós, L. 53, 59, 65
 SZALAY, T. 361
 SZÁDECZKY-KARDOSS, E. 69, 249, 263, 371
 SZOLNOKY, J. 319
 SZŐKE, A. 105
 SZÖRÉNYI, E. 445
 TÖRÖK, Z. 299
 ЗЫКА, В. 325